(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-40336 (P2003-40336A)

(43)公開日 平成15年2月13日(2083, 2, 13)

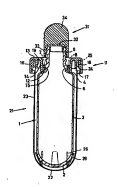
(51) Int.CL1		識別記号	FI				·				
B65D	81/07		A4	5 D	34/00		5 1	10	z	3E061	
A45D	34/00	510 .			40/00				z	3E062	
	40/00		В6	5 D	8/06				A	3E066	
B65D	8/06				25/10					3E084	
	25/10	·			41/04				A		
		物支育求	未請求	新ス	党項の数2	OL	(全	4	頁)	最終頁に続く	
(21)出顧番号		特顧2001-228234(P2001-228234)	(71)	(71)出題人 000001959							
					株式会	社資生	堂				
(22)出顧日		平成13年7月27日(2001.7.27)			東京都	中央区	銀座	7 T E	8 5 1	計5号	
			(71)	出頭	A 000000	909					
					株式会	社古野	工業	歽			
			Ì	東京都江				東区大島3丁目2番6号			
			(72)	発明:	古 高橋	俊					
			ļ		神奈川	神奈川県横浜市都筑区早渕2-2-1 株					
			1		式会社	資生賞	リサ・	ーチャ	ヒン	ター(新横浜)	
					内						
			(74)	代理	A 100068	157					
					弁理土	今网	良	ŧ	G1	1名)	
										最終質に続く	
			1								

(54) 【発明の名称】 衝撃吸収容器

(57) 【要約】

【課題】 収納物に衝撃を与えないよう設けた、化粧品 等収納用の容器を掛案する。

【解決手段】 国際的5の下部外面に関決を1付きの第 1係合発金8を開散した容器体1と、フランジ状で板11 内線か15条数した形下が同140下部内面に周数した第2 係合発金が6起立した回止め突部15を切かさ7内へ転合させ、那25条m26を1分に同立した回止め突部15を切かさ7内へ転合させ、形35条m26が同16を置する起幹部材11と、容器体関係と選擇させて上方前部を外間169へ服費させて設けた保護問21と、容器体口環体・場合させ、かつ1項型 12か5等性無限45を起立するキャップ31とで形成した。



【特許請求の範囲】

.33

【請求項1】 第1 原部3 上端から原部4 を介して、ロ 顕部5 を起立し、該ロ類部の下部を大外径部6 として該 大外径部の上部に切欠き7付きの第1係合突条8を周設 する容器体1と、

上配第1係合契条8下面へ係合する第2保合契条12をフ ランジ状面板13の内臓から腹腔した吊下げ間140下部の 市に関助すると共に、該第2条を発から上配別など内 へ終合させて回止め突部15を配立させ、かつ吊下げ筒下 線を消磨 4上面一当接させ、又上距顶板外側から外隔16 を集下する機件を打止。

上記提特部材の外筒16内面へ、上方筒部を固着させて有 底の第2 阿部23を垂下し、該第2 阿部内には第1 順部3 を遊禅させた保護筒21と、

上記ロ類部5へ着脱自在に螺合させたキャップ31とからなり、

上記保護簡21の底部内面から複数のパネ板26を起立して これ等複数のパネ板で容器体の底部を保持させると共 に、上記キャップ頂壁32の左右ないし前後方向中間部か らは弾性薄板34を起立させたことを特徴とする衝撃吸収 撃器。

【請求項2】 上記録持部材外筒16の下端部内面に第3 係合突条17を周設すると共に、該突条上方の外筒内面部 分に複数の第1 歯条18を縦設しておき、

又保護所21の上略を単向の大佳節24に、かつ頃大佳節7 方前野分を得向の性間に形成して、上記大程節の上部 外面に、上配第1首条と増合う第2首条25を複数配数す 6と表に、大任節の下始節3月間を上記第3項を発料7 上面-保合させ、又キャンプ度型30左右ない上部が 向中間節からは郊性理数3位を超立したことを特徴とす 6 間末項12位の前撃数0支援型。

【発明の詳細な説明】

[0001]

100031

【発明の風する技術分野】本発明は、衝撃吸収容器に関する。

【0002】 【従来の技術】輸送時等において、容器体内へ収納され た能剤が衝撃を受けることを防止するために、容器体上 地内へ季散な器角割を壊することが行われている。

[現明が解決しようとする眼間] 一般に化粧品を内容物 とする化粧品容弱に比越の特性に遭するよう領本の 構成のものが提供されている。例えば代基品の中には外 部画事を受けることで増係。具体的には活死物が変形 し、天流動物が変質等するものもあり、このような化粧 には物等を確認に嫌うため、特別な容器を必要よする。 [0004] 本規則はそのような化粧品等を収納するた かの容易を継載するものである。

[0005]

【諜頭を解決するための手段】第1の手段として第1周

部3上端から肩部4を介して、口頭部5を起立し、腋口 類部の下部を大外径部6として拡大外径部の上部に切欠 き7付きの第1係合突条8を周設する容器体1と、上記 第1係合突条8下面へ係合する第2係合突条12をフラン ジ状頂板13の内臓から乗設した吊下げ筒14の下部内面に 周設すると共に、該第2係合突条から上記切欠き内へ嵌 合させて回止め突部15を起立させ、かつ吊下げ筒下端を 肩部4上面へ当接させ、又上配頂板外周から外衞16を乗・ 下する握持部材11と、上配握持部材の外筒16内面へ、上 方筒部を固着させて有底の第2胴部23を垂下し、酸第2 胴部内には第1胴部3を遊挿させた保護筒21と、上記口 頸部5へ着脱自在に個合させたキャップ31とからなり。 上記保護筒21の底部内面から複数のパネ板26を起立して これ等複数のパネ板で容器体の底部を保持させると共 に、上記キャップ頂壁32の左右ないし前後方向中間部か 「らは弾性薄板34を起立させた。

[0006] 第2の手段として上配第1の手段を有する と共上と短期等材料(前60下額部7両に第3系合交換。 17を開設すると共に、製买条上方の外間内面部57に複数 の第1章条18を配数しておき、又保護際20点形を厚め の大抵配34に、かの数大危能で予防の動分を費的の単位 に形成して、上記大任節の上部外面に、上記第1 資条と 報合う第2 音条と複数整数でも大井に、大任郡の下域 面外周節を上配第3係合突条17下面へ保合させ、又キャ ップで展323の左右ないし前後方向中間部からは現性薄板 34を配立した。

[0007]

【発明の実施の形態】以下図面について説明するた。 1 は容器件で、半球面状に下方へ突出する第1 底壁 2 外別 から第1 那部3 を超立し、 2 時 1 川部の上端から原部4 を介して口頭部5 を超立し、 3 日 川部の上端から原部 をして、 該大分種館の上部に図 2 が示する)と左右ないし前後両側に切次さ7 を有する第1 係合突条8 を周数 している。 又口頭師の上部外面には後途キャップ総合用 の雑むじを規定している。

1000811は規幹部対で、上配前1項合部下面へ係合する第2係合実施12をフランジ状頂板13の内面から下 内か一般的した吊下げ筒140で形向に回数するを した、無数2条合実施から上記切欠き内へ保合させて回生 か突部15を起立させ、又上配配を料理から発向に対して回数 形容が15を起立させ、又上配配を対して回数不能に、かつ容 器体を上記別1、第2条合実をの係合で吊下げたもので あり、又容器体が上が移動しないまうに吊下げ前を あり、又容器体が上が移動しないまうに吊下げ前を を用策し三版や当後させている。外間15年や手長く設計3 その下部内面に第3条係会突急17年間と、かっ旋第3条 合突条17上方の外間内面部分に複数の第1億条28条終第1 開節分集まりと大松名の中間19を基下している。又その外間との間に関慮とおき、名器終第1

【0009】21は保護筒で、下方へ突出する半球面状の 第2底壁22外局から第1胴部3を遊掉させて第2胴部23 を経立し、その上方前部を上記差符時料の外間の時へ超 巻させている。上方前部は東向大陸和北、大阪 任節下方前部分は海内の弾性筒に形成し、大陸部の上部 外面には死逃割、資金が18 場合・到別と資本がを収款収益 に、大徳部の下海面外周的を第二条の会乗に上面を させている。尚中筒19は大陸部の内面へ緊密に嵌合させ ている。

【0010】第2底壁22の内面中央部からは拠数のパネ 板25をほぼ等開照に起立し、それ等複数のパネ板が囲成 する空間部内へ容器体底部を各パネ板の弾性に抗して押 込みし、このようにすることで各パネ板により容器体底 部を保持させている。

【0011】31は容器体ロ環部外面へ頂壁32分開から垂 下する周壁33を螺合するキャップで、その頂壁32の左右 ないし前後方向中間部から頂壁直径と同一中の弾性薄板 34を起立している。又頂壁からは口頭部内面へ嵌合させ てシール筒33を垂下している。

【0012】既述各部材はそれぞれ合成樹脂材で成形しているが、容器体1は収納物との関係上ガラス等で成形する場合もある。

[0013]

【発明の効果】本発明は既述構成とするものであり、前 求項1配載の場合は、第1係合突条8下面への第2係合 突条12の係合と、肩部4上面への吊下げ筒14下端面の係 会とで、姿勢体1を上下動不能に最待時が11で発展限21 内に吊下げることとなり、かつ保護院21内における容勢 体第13所第3の観れや複数ペキ板2が弾性変形して防 よりれた需率を得めることが出来る。又現性練831で もった金字を得めることが出来る。又現性練831で キップに直接他物が当たることを防止することが出来 る。キャンプは12項前に対して場合するから、7秒を完キ ップの場合のように関連所で発性に対して回動不能 としたから短滑部材を持ってキャップの場合、頻度が出 としたから短滑部材を持ってキャップの場合、頻度が出 来る。

[0014] 請求項2のようにすることで保護情21と提 持部材11とを一体的に開着でき、又第2別都23の発性変 形を容易として、衝撃を和らげることが出来る。 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明容器の縦断面図である。

【図2】 要部断面の展開図である。

【符号の説明】

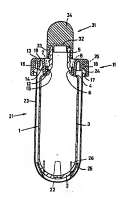
7…切欠き 11…提持部材 14…吊下げ筒 8…第1係合突条 12…第2係合突条 15…回止め突部

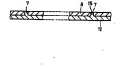
17…第 3 係合突条 18…第 1 歯条 21…保護筒 25…第 2 歯条

21…保護筒 31…キャップ

【図1】

[图2]





フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

B65D 41/04

B 6 5 D 41/04 81/10

(72)発明者 尾崎 尚武

神奈川県横浜市都筑区早渕2-2-1 株

式会社資生堂リサーチセンター (新横浜)

(72)発明者 鳥居 品仁

神奈川県横浜市都筑区早湖2-2-1 株 式会社資生堂リサーチセンター (新模浜)

(72)発明者 飯塚 茂雄

東京都江東区大島3の2の6 株式会社吉

野工卷所内

(72)発明者 水嶋 博 東京都江東区大島3の2の6 株式会社吉 野工業所内

Fターム(参考) 3E061 AA30 AB09 AD04 DA02 DA06

DB01

3E062 AA09 AB08 BB02 BB09 CA01 FB03 FC06 GB06 GB08

3E066 AA66 CA01 HA03 JA01 NA60 3E084 AA04 AB09 BA01 CA01 CC03

DA01 DC03 FA09 FB01 GA04

GB04 HA05 HB02 JA20 KA20